# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-272099

(43) Date of publication of application: 26.11.1987

(51)Int.CI.

F28F 21/00 B21D 53/02 C23C 22/00

F28F 13/18

(21)Application number: 61-113621

(71)Applicant: NIPPON PARKERIZING CO LTD

(22)Date of filing:

20.05.1986

(72)Inventor: KANEKO HIDEAKI

OGINO RIKUO

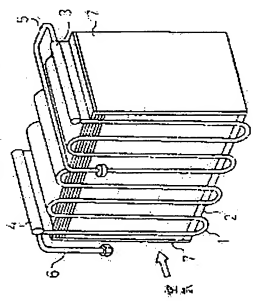
SAKO RYOSUKE

# (54) HEAT EXCHANGER MADE OF ALUMINUM AND MANUFACTURE THEREOF

## (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the dispersion of fine powder due to aging and improve the anticorrosion as well as the hydrophilic nature of the metallic surface of an aluminum matrix by a method wherein part or the whole of the surface of aluminum, which forms tubes and fins, is coated with a specified film.

CONSTITUTION: Incorporated members of a heat exchanger, such as tubes 1, fins 2 and the like, are washed in washing process to remove brazing material or the like, thereafter, the dipped into a formation bath or alumite processing bath and, subsequently, are dipped into an aqueous bath, containing a compound including silanol group and polyvinyl pyrrolidone. The concentration of the compound including silanol group in the aqueous solution is 1W10wt% in general while the concentration of the polyvinyl pyrrolidone in the same solution is 1W20wt% in general. The formation of a film is different depending on the use of the heat exchanger, however, it is preferable to be 0.2W2.0g/m2, for example, for the use of motorcars. Dipping and coating are effected in such a manner, then, baking is effected in a hot-air drying furnace, whereby the heat exchanger is completed. According to this method, a film may be formed uniformly on the inner part of the heat exchanger with a complicated configuration.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭62-272099

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号		<b>④公開</b>	昭和62年(198	7)11月26日
F 28 F 21/00 B 21 D 53/02 C 23 C 22/00 F 28 F 13/18		7380-3L A-6778-4E 8520-4K 7380-3L	<b>宗</b> 在語文	李镕少	発明の数 2	(今。百)
1 20 1 10/10		1000 02	-m-TT-nu siz	ストロロット	25 23 27 EX 2	(王 0 兵)

**😡発明の名称 アルミニウム製熱交換器及びその製造方法** 

②特 願 昭61-113621

❷出 顧 昭61(1986)5月20日

明者 東京都中央区日本橋1丁目15番1号 日本パーカライジン 四杂 グ株式会社内 東京都中央区日本橋1丁目15番1号 日本パーカライジン @発 眀 野 陸 雄 グ株式会社内 東京都中央区日本橋1丁目15番1号 日本パーカライジン の発 明 者 迫 良 輔 グ株式会社内

①出 願 人 日本パーカライジング 東京都中央区日本橋1丁目15番1号

②代理人 弁理士 青木 朗 外4名

株式会社

## 明 細 名

## 1. 発明の名称

アルミニウム製熱交換器及びその製造方法

## 2. 特許請求の範囲

1. アルミニウムで形成されたチュープかよびフィンを含んでなる熱交換器にかいて、とのチュープかよびフィンを形成するアルミニウムの一部又は全部の装面に形成された皮膜が少なくともその装面にシラノール基(~SIOH)を有する化合物とポリビニルピロリドンから成る皮膜を有するアルミニウム製熱交換器。

- 2. 前記皮膜がアルミニウムの化成皮膜を含む 特許翻求の範囲第1項記載のアルミニウム製熱交 株器。
- 3. 前記皮膜がアルマイト処理皮膜を含む特許 観水の範囲第1項記載のアルミニウム製熱交換費。
- 4. アルミニウムで形成されたチュープなよび フィンを一体に超立てる工程と、

との一体に組立てられた熱交換器組立体をシラ ノール器(-SIOH)を有する化合物とポリピニル ピロリドンを含有する水性媒体中に及ぼする工程 と

浸液板の熱交換器組立体を乾燥する工程とを有 するととを特徴とするアルミニウム製熱交換器の 製法。

- 5. 前記熱交換器組立体を、シタノール器 (-S.IOH)を有する化合物とポリピニルピロリドンを含有する水性媒体中に及扱する前に、化成処理もしくはアルマイト処理を行う工程を有する特許水の範囲第4項記数の製法。
- 6. 前記交換器組立体をろう付により形成する 特件期末の範囲第5項記載の製法。
- 7. 前記ろう付を、フィンを形成するアルミニ ウム材の袋面にクラッドされたろう材を用いて行 う特許請求の範囲第6項記載の製法。
- 3. 発明の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

-537-

本免別はアルミニウム(本明細書で言うアルミニウムとはアルミニウム合金を含む)製熱交換器 コよびその製法に設するものであり、さらに詳し

特開昭62-272099(2)

く述べるならば冷凍サイクルの蒸発器、例えばカ ーエアコン用蒸発器に用いて好適なものである。

#### ( 従来の技術 )

一般的に熱交換器は、放熱あるいは冷却効果を 向上させるために、放熱部かよび冷却部の面積を 出来る限り大きくとる様に設計されてかり、しか も小型化を図るため、風量が多くかつフィンの間 膝が低めてせまい。このため大気中の水分がフィ ン間隊に凝集する。水の緩集は、冷房運転時には 電内機に、暖房運転時には歴外機に生ずる。

上述の如き、展縮水の発生により、フィン間に 水滴がたまると、通風抵抗を増大させ、性能低下 をきたし、またフィンにさびが発生し、それが飛 散するという問題が起こる。

又、フィン間際に割った水滴は熱交換器の送風 機によって飛散し易くなり、熱交換器下部に設置 した水滴受皿からはみ出し易く熱交換器の近傍を 水で預染することになる。

従って、水商がフィン間頭に残り、水筒による

活性剤は水に溶解し、流去し易く、親水性面の持 続性に欠点を有する。

上述の処理により題水性を与えられたアルミニ ウムの表面は一般に、水によって腐食し易く、且 つ侃去し易くなるので、熱交換器の使用経時によ って、親水性面が損なわれる場合が多かった。

従来、防食のためのアルミニウム製熱交換器の 要面処理としてクロメート化成処理が知られてい るが、クロメート化成皮膜は皮膜形成初期には水 弱れ性を有するが、親水性面から強水性面に経時 変化する性質を有するために、クロメート化成皮 原形成法は親水性面形成法としては不満足であり、 耐食性付与の機能しか有してからない。耐食性を 付与する装面処理方法としては、クロム酸による 化成処理以外に隔極破化処理、並びに関節皮膜処 理などが知られているが、これらの処理によって 形成される景面皮膜も被水性である。

## (発明が解決しようとする問題点)

従来のアルミニウム製熱交換器は、アルミニウ

目詰りを起させない様にする必要があるため、ア ルミニウム・フィン袋面に親水性を与え、もって、 水湖れ性を向上させることが望まれる。

親水性面をフィンに形成する方法としてシリカ 微粒子、ケイ酸塩、炭酸カルシウム、水酸化アル ミナソルを含有する皮膜を強布する方法が公知で ある。しかしながら、これらの無根物質皮膜は使 用経時によって無設物質が脱離し易く、破粉末と して飛散し易くそれによって嗅覚を刺放し不快感 を得え、なおかつ親水性能を低下せしめる傾向を 示す。シリカ等の微粉末の飛散を防止するために シリカ等の皮膜に樹脂を含有せしめる方法もある が、多くの場合、樹脂比率の増加によって親水性 能が低下する傾向を示す。すなわち有极高分子似 脂材料の一般的性質として、樹脂皮質上の水の接 触角が30度以下になり雖く、良好な水源れ性面 を得ることで困難であるがために、無機物質の飛 敗を防止するだけの樹脂比率を増加させると目的 とする親水性が得られない。又、樹脂に界面活性 例を補助的に添加する方法も公知であるが、界面

ムコイル材を繋断、打抜成型、および密接加工後 のアルミニウム製熱交換器の組立完成品を上述の 耐食性表面処理するか、あるいは下地として耐食 ・ 性界面処理した後に親水性表面を形成する場合と、 アルミニウムコイル材にこれらの表面処理を予め 旋した所謂プレコートアルミニウムコイル材を慰 断、打抜成型加工する場合との何れかにより製造 されていた。しかしながら従来の表面処理により 形成された親水性皮膜は、持続性能が十分でなか ったため、アルミニウム製熱交換器の中でも、冷 凍サイクル系の蒸発器、特に風量が大きく、小型 化の要求されるカーエアコン用のエパサレータは 熱交換性能低下、さびの発生等の点で不満足であ った。特に、カーエアコン用熱交換器の製造にな いては、フィンとチューブを一体に組立てる際に 接合部をろう付により形成した後に、化成処理と、 親水性袋面処理を行なりことが多い。 この際シリ コンを多量に含むAL-SIろう材を両面にクラッ ドしたフィン母材にろう付後過等をスプレーして ろう材を除去するがアルミニウム母材の表面にア

## 特開昭62-272099(3)

ルミニウムとシリコンの共晶体が製留し、この共 晶体の表面には化成皮膜が付着したくいので、フィンの耐食性が不十分になるという問題があった。 本発明は上記点に鑑みてなされたもので、経時 によっても最初末飛散が発生せず、アルミニウム 母材の金属表面の耐食性および親水性(水漏れ性) を向上できるアルミニウム製熱交換器およびその

#### [ 問題点を解決するための手段]

製法を提供するととを目的とする。

本発明は上記目的を選成するため、本発明は、 チューアかよびフィンを形成するアルミニウムの 一部又は全部の表面に形成された皮膜が、少なく ともその表面に、シラノール茜(-SIOH)を有す る化合物と、ポリピニルピロリドンから成る皮膜 を有するアルミニウム製熱交換器、及びアルミニ ウムで形成されたチューアかよびフィンを一体に 棋立てる工程と、この一体に超立てられた熱交換 器組立体をシラノール茜(-SIOH)を有する水性媒体中 物とポリピニルピロリドンを含有する水性媒体中

## を有する化合物を用いることが出来る。

熱交換器が腐食環境の級かを雰囲気で用いられ る場合、例えば家庭用ルームクーラーなどでは、 必ずしも、耐食性を有する化成皮膜を必要とせず、 アルミニウムの金属袋面に直接皮膜を形成すると とによっても耐食性を有し、且つ水湖れ性を付与 した実用的な皮膜を形成することも可能である。 係る皮膜の耐食性並びに密磨性の向上を付与する ことが必要な場合は、アルミニウムの設面処理と して代表的をアルカリークロム酸塩法、クロム酸 塩法、リン酸クロム酸塩法、リン酸亜鉛法、アル マイト処理、並びに最近一部で使用されているク ロム敵を含有しない皮膜化成法としてチョン、ツ ルコンのリン酸塩化成処理法、並びに高分子樹脂 皮膜処理方法などを下地処理として行うことがで きる。との方法の中では、複雑な形状をした熱交 淡器の内部まで均一に皮膜を形成出来るクロム酸・ 皮膜化成法が扱も適している。

以下、本発明の実施例を説明する。

に侵攻する工程と、 忌凌後の熱交換番組立体を乾燥する工程とを有することを特徴とするアルミニウム製熱交換器の製法を提供する。

#### [作用]

### (寒納例)

第1回は、本発明に係る皮膜が適用されるサー ペンタイン型熱交換器の一例であって、チェーブ 1. 7 4 2 2 2 7 4 4 4 2 - 4 3 . 4 2 4 1 7 5 . 6、サイドプレート7で構成される。チューブ1 **は A 1 0 5 0 , A 3 0 0 3 、又は これらに Co ,** Mn, Fo 等を改量旅加したアルミニウムを押出し 成形により製造した個平多穴チューブを蛇行状に 曲げ加工して所定形状としたものである。フィン 2 は、A 1 0 5 0 , A 3 0 0 3 、又は、とれらに Sa.Za,In等を敬母添加した板材料を曲げ加工 して所足形状としたものである。フィン2とチュ ープ1の接合のために、フィン2の両面に A4004,A4343 符のろう材をクラッドす る方法と、チューブ仰にも同じろう材をクラッド する方法がある。一般にサーペンタイン型の熱交 換器は前配の方法が採用される。

3 はチェーア1 の冷媒入口側の烙部に接合され た冷媒分配パイプ、4 はチェーア1 の冷遊出口側 の始部に扱合された冷媒集合パイプ、5 に冷紫分

#### 特開昭62-272099(4)

配パイプ3に冷災を導入する入口パイプ、6は冷 媒集合パイプもから冷媒を導入する出口パイプで あり、とれらの部品2,3.4,5,66十ペて アルミニウム製である。 第1図の状態に組み付け られたフィンとチューブは真空雰囲気ろう付法な どにより、一体ろう付されて組立体となる。必要 **に応じクロム酸処理等の化成処理もしくはアルマ** イト処理工程を行ないひき続き、シラノール茲を 有する化合物とポリピニルピロリドンから成る皮 収がフィン2の表面に形成される。フィン2以外 の 熱交換器の部材 1 , 3 , 4 , 5 , 6 はフィン 2 ほどに水漏れ性は要求されないので、上記皮膜の 形成は必須ではないが、これらの部材表面でも水 の疑脳が起とるために同様に皮膜の形成を行なり ことが混ましい。本発明の製法によると、第1図 の状態に紅み付けられた熱交換器部材1,2,3,・ 4 ,5 ,6 (組立体)は、洗浄工程によりろう材 等の皮膜形成を妨げる成分をできるだけ除去した 後、化成浴もしくはアルマイト処理浴に浸渍され、 ひき焼きシラノール芸を有する化合物とポリビニ

ルピロリドンを含有する水性浴に浸滾される。と の水性浴の温度は一般に常温~80℃であり、浸 改時間はカーエアコン用熱交換器では一般に 10 砂~3分である。シラノール薪を有する化合物の 水稻液中の設定は一般に1~10重量を、またポ リピニルピロリドン設度は一般に1~20重位を である。上記皮膜の中で下地化成もしくはアルマ イト皮質はアルミニウムで通常採用されている面 双当り重量でよく、一方本発明の特徴とするシラ ノール菇を有する化合物とポリピニルピロリドン の皮膜は、熱交換器の用途により異なるが、自動 車用に関しては、0.2~2.0 ダ/m² が好ましい。 との下限未満の皮膜では皮膜の効果が劣る傾向が 見られ、一方上限を越えても特にそれに見合って 効果が増大せずかつ経済的でなくなる。かかる皮 膜中の成分の割合は、シラノール器を有する化合 物1 重量部に対してポリピニルピロリドンは、一 段に10~0.1 産量部である。

シラノール芸を有する化合物の含有比率が多く なると、その数別末派散の傾向が現われる。又、

示し、10はろり材のフィレットを示す。ろり材

のクラッドされていたいアルミニウム袋面(フィ ン袋面)の皮膜を模式的に示す。第6回に示され るようにアルミニウム1の表面に、順次クロム酸 クロメート皮膜 8 、シラノール基を有する化合物 とポリピニルピロリドンから成る皮膜9が積層さ れる。シラノール茜を有する化合物とポリピニル ピロリドンから成る皮膜9は全面に形成されてい る。クロム酸クロメート化成処理は耐食性の面か ら段も望ましいが、アルミニウムの袋面処理方法 として代表的なアルカリークロム取塩法、クロム 取塩法、リン酸クロム酸塩法、リン酸亜鉛法、並 びに最近一部で使用されているクロムを含有しな い皮膜化成法としてチタン、ソルコンのリン酸塩 皮膜化成処理法、アルマイト処型法並びにクロム 酸を含有する樹脂皮膜処理法などを用いることが できる。

シラノール表を有する化合物の含有比率が少なく なると、その効果が少なくなるとともにポリピニ ルピロリドンによる撥水傾向が現われる。またポ リピニルピロリドン単独皮膜では成膜後も水に再 溶解し易く、効果の特況性に劣り実用性に乏しい。

上述の如く、交後、競布を行なった後、熱風乾燥がにて80~200℃の温度にて焼付を行ない熱交換器を完成させる。上記組立、洗浄、化成処理、アルマイト処理、免徴(第1図)のみならず、短は、サーペンタイン型(第1図)のみならずによってとチェーブを30付して接合するエねフィンタイプを登り、あるみカイブアを登り、あるみカイブアをでは、カラゆるタイプの熱交換器に適用される。フィイプない、エンタイプの熱交換器に適用される。フィイプないではフィンとチェーブにろう材がクラッドされる。ファイン・エとしてサーペンタイプ(第1図)について皮質の解強の観察を行なり。

第5回はろう付状型のチュープ1とフィン2を

## (発明の効果)

本発明は貧々のアルミニウム製熱交換器に適用



## 特開昭62-272099(5)

可能なものであるが、風量が大きくかつ、小型化 並びに軽量化熱交換効率に要求される品質が厳し く、また使用される環境も厳しい自動車搭収用熱 交換器として特にすぐれた性能が長期にわたって を続される。

又、シラノール店を有する化合物の添加比率も. 汎用樹脂の場合に比べ少なくなるために、コロイ ダルシリカなどの数粉末の飛散を低波せしめるこ とが出来る。

更に、本発明方法によれば、複雑な型状をした 熱交換器の内部まで均一に皮膜を形成することが できる。

以下実施例を挙げて本発明を説明する。 実施例1~5

アルミニウム用クロム酸クロメート皮酸化成処 理剤(登録商額メンデライト713、日本パーカライジング(株)製)72 %/8の割合で水に希訳 し、50℃に加温した浴液中にあらかじめ資浄に したアルミニウム製熱交換器を約2分間浸漉し、 水洗後、花染し、クロム付発量として約100

成皮膜単独の場合第1裂に示す如く、水の铰触角 は増加し、水源れ性は低下する。

### 比较例 2

東施例1と同様の方法で処理したクロノート化 成皮膜を施したアルミニウム材に K2O・3SiO2で 役わされるケイ酸カリウムを含有しないポリピニルピロリドン単独皮膜を約0.6 P/m²形成させた 後突施例1と同じ方法にて性能を確認した結果、水の接触角は30変で、十分な水湖れ性能を有していない。又成水浸炭試験では、約24時間で、ほとんど多糖類の単独皮膜は庞去し、親水持続性は極めて劣った。

## 比较例3

実施例 1 と同様の方法で処理したクロメート化成皮膜を施したアルミニウム材に  $K_2$ 0·3S $10_2$ で 表わされるケイ酸カリウム単独皮膜を約 0.5  $2/m^2$  形成させた。

本処理を施したアルミニウム製熱交換器を成水 中に1ヶ月浸費後モニター用普通採用車に搭載し、 使用した結果ケイ酸カリウムの製塑剤散が認めら

又、耐食性能について JIS-2,2371 に描く塩水収録試験を行った結果約5 多の白絹発生に要する塩水収録時間は約168~240時間であった。 比較例1

奥施例1と何碌の方法で処理したクロメート化

### nt.

## 寒旅例6~81

実施例1と同様の方法でクロメート皮膜を形成させた後、実施例4で用いたポリピニルピロリドンとケイ酸カリウムの混合液を弦布した後、熱風循取炉で120℃30分焼付を行いポリピニルピロリドンとケイ酸カリウムからなり、皮膜重量として0.1、0.3 および1.0 F/m²の皮膜を形成させた。

本処理を施したアルミニウム製<u>熱交換器の</u>性能 を第一表に示した。

アルミニウム用リン取クロメート皮膜化成処理 液の(登録部類ポンデライト701、AB剤48 8/8、AC剤2.78/8日本パーカライジング(株) 製)50℃浴液中にあらかじめ清浄にした自動車 用アルミニウム製料交換器を約2分間浸漉し、水





特開昭62-272099(6)

洗しクロム付着量として約100m/m²のリン酸 クロメート化成皮膜を形成させ、ひきつづき実施 例4で用いたポリピニルピロリドンとケイ酸カリ ウムから成る皮膜を形成した。

本処理を施したアルミニウム材の性能について 表1に示した。

## 比较例4

突施例 8 全と同様の方法でリン酸クロメート皮膜を形成させた。この単独皮膜を施したアルミニウム材の性能について表1 に示した。

以下全日

表 1

				组成比 SIOH化合物	皮膜重量 分/m²		生 角 流水浸渍	耐食圧	領 考
<b>奥 施 例</b>	1	10	:	1	0.6	30度	20度	168 時間	クロム酸クロメート皮膜上
•	2	10	:	3	0.6	20度	20度	168時間	,
•	3	10	:	10	0. 6	10度	10度	240 時間	•
•	4	3	:	10	0.6	5 度以下	10度	240 時間	• ,
,	5	1	:	10	0.6	5 度以下	10度	240 時間	•
比较例	1	-		_	-	10度	60度	168 時間	クロム酸クロメート皮膜単独
•	2	10	:	0	0.6	30度	50度	168時間	クロム酸クロメート皮膜上
	3	0	:	10	0.5	5度	5度	240時間	,
突 施 例	6	3	:	10	0. 1	10度	20度	168 時間	,
•	7	3	:	10	0.3	5度	10度	240 時間	,
	8	3	:	10	1. 0	5度	10度	240 時間	
突紇例	9	3	:	10 .	0.6	5度	5度	120 前間	リン酸クロメート皮膜上
比較例	4	-		- 1		5度	50度	72 時間	リン酸クロメート皮膜単独

註 1)接触角:ゴニオ式接触角砌定器による水の接触角

初期:皮膜処理後8時間以内測定

促水侵収:30日間水道水に浸渍、乾燥後測定

2) 耐灸性: JIS-Z·2371に蓋く、塩水収務によって白錦が 5 多発生するまでに要する時間

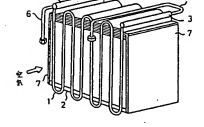


# 特開昭62-272099(7)

### 4. 図面の簡単な説明

第1~4 図は本発明を適用するカーエアコン用 蒸発器の針視図、第5 図は第1 図の要部拡大図、 第6 図は第5 図に示すチュープ1 の表面部の拡大 断面図である。

1 …チュープ、2 …フィン、8 …化成皮膜、9 … ッラノール 恋を有する化合物とマルトトリオースのα-1,6 結合から成る多糖類の皮膜。



第1図

## 特許出願人

日本パーカライジング株式会社

## 符許 出 顧 代理人

 弁型士
 背
 木
 朗

 弁型士
 西
 舘
 和
 之

 弁型士
 山
 口
 昭
 之

 弁型士
 山
 口
 配
 之

 弁型士
 西
 山
 森
 也





第 2 図

第 3 図



第 4 図

手 統 初 正 甞 (方式)

昭和61年8月27日

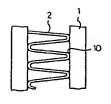
特許庁長官 馬 田 明 雄 殿

昭和61年特許励第113621号

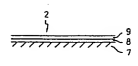
アルミニウム製熱交換器及びその製造方法

正をする者 事件との関係 特許出別人

名称 日本パーカライジング株式会社



第6回 第6回



4. 代 理 人

住所 〒105 東京都徳区虎ノ門一丁目 8 香10号 節光虎ノ門ビル 電話 504-0721

氏名 弁理士 (6579) 分 木



5. 福正命令の日付

昭和61年7月29日(発送日)



特開昭62-272099(8)

6. 福正の対象

明細杏の「図面の簡単な説明」の個

7. 福正の内容

明細書第21頁第2行の「第1-4図は」から第2行の「斜視図、」までを以下のように補正する。「第1図は本発明を適用するカーエアコン用サーベンタイン型蒸発器の斜視図、第2図は蓄積型蒸発器の斜視図、第3図はフィンアンドチューブタイプの蒸発器の斜視図、第4図はスカイブドフィンタイプの蒸発器の斜視図、」